**Опросный лист заказа**

**Домкрат с вращающимся винтом: технические условия**

**Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Нагрузка, кН Ход винта**

\_\_\_\_\_\_\_ кН на редуктор \_\_\_\_\_\_\_\_ кН общая нагрузка \_\_\_\_\_\_ мм длина хода \_\_\_\_\_ мм длина винта

\_\_\_\_\_\_\_кН растяжение \_\_\_\_\_\_\_\_ кН сжатие

\_\_\_\_\_\_\_кН статич. нагрузка \_\_\_\_\_\_\_\_ кН динамич. нагрузка

**Расположение домкрата Скорость хода** (при скорости оборота привода 1400 об/мин )

Вертикально Горизонтально Тип RN = 1,4 м/мин Тип RL=0,35 м/мин

(NSE2-RN = 1.12 м/мин) (NSE2-RL = 0.28 м/мин)

**Характер нагрузки Продолжительность включения, рабочий цикл**

равномерная (постоянная) ударная (пульсирующая) \_\_\_\_\_\_Число включений в сутки

вибрация (переменная) \_\_\_\_\_\_Число включений в час

**Привод** **Время работы в сутки**

Трёхфазный двигатель Двигатель с тормозом 8 16 24

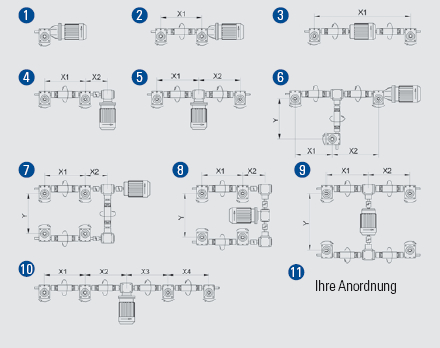
Ручной

**Условия эксплуатации Температура окружающей среды**

Сухой климат Запылённость \_\_\_\_\_°C мин. \_\_\_\_\_ °C макс.

Влажность Стружка

**Рабочая схема**

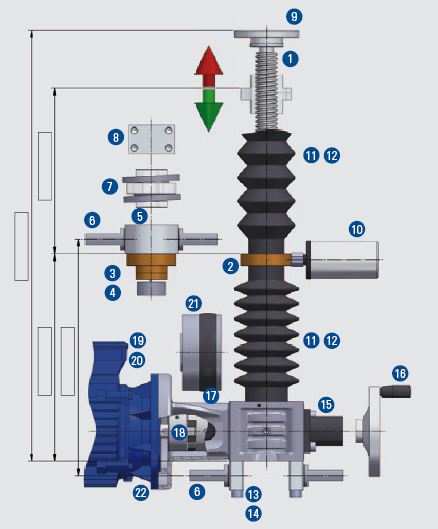
****

По Вашей схеме

**Количество \_\_\_\_\_\_**шт

**Опросный лист заказа**

**Домкрат с вращающимся винтом: комплектация**

****

**1** Винт

**2** Двойная гайка фланцевая

**3** Фланцевая гайка

**4** Предохранительная гайка

**5** Карданный подвес

для фланцевой гайки

**6** Палец карданподвеса

**7** Компенсационная шайба

**8** Ползун с фланцем

**9** Фланцевый подшипник

**10** Емкость со смазкой

**11** Гофрированный кожух (резина)

**12** Спиральный кожух (металл)

**13** Карданный подвес длинный

**14** Карданный подвес короткий

**15** Колпак для вала

**16** Маховик

**17** Фланец для двигателя

**18** Упругая муфта

**19** Двигатель

**20** Двигатель с тормозом

**21** Пружинный тормоз двигателя

**22** Энкодер (датчик вращения)

Схема/ эскиз/ дополнительные условия